# Vodohospodářský technik hrázný jezný

Vodohospodářský technik hrázný jezný samostatně řídí provoz, údržbu a opravy vodních děl a vodohospodářských zařízení na nich dle manipulačního a provozního řádu.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Vodní hospodářství |
| **Odborný podsměr:** | hospodáření na vodních tocích |
| **Kvalifikační úroveň:** | Střední vzdělání s maturitní zkouškou; Střední vzdělání s výučním listem i maturitní zkouškou |
| **Alternativní názvy:** | Water resources engineer |
| **Nadřízené povolání:** | Vodohospodářský technik |
| **Příbuzné specializace:** | Vodohospodářský technik správy povodí, Vodohospodářský technik dispečer, Vodohospodářský technik říčního dozoru, Vodohospodářský technik hrázný jezný, Vodohospodářský technik říčního dozoru, Vodohospodářský technik hrázný jezný, Vodohospodářský technik dispečer, Vodohospodářský technik správy povodí |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Řízení obsluhy a provozu přehradních, plavebních a jezových zařízení dle manipulačních řádů.
* Zajišťování dodržování manipulačních řádů na vodních dílech.
* Zpracování podkladů a požadavků na údržbu a opravy.
* Koordinace prací při opravách a údržbě na vodním díle v souladu s provozním řádem.
* Plnění úkolů protipovodňové ochrany.
* Plnění úkolů dle Programu technicko-bezpečnostního dohledu.
* Sledování a hodnocení jakosti vody.
* Řízení prací při čistotářských haváriích a mimořádných událostech.
* Vedení prvotní evidence měření a výsledků vykonávané práce.

## CZ-ISCO

* Stavební technici provozní
* Stavební technici

### Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2024

#### Stavební technici (CZ-ISCO 3112)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| **Kraj** | **Od** | **Medián** | **Do** | **Od** | **Medián** | **Do** |
| Hlavní město Praha | 25 565 Kč | 51 059 Kč | 78 970 Kč | 35 506 Kč | 45 476 Kč | 61 808 Kč |
| Středočeský kraj | 23 326 Kč | 44 383 Kč | 75 222 Kč | 36 461 Kč | 46 287 Kč | 58 732 Kč |
| Jihočeský kraj | 21 926 Kč | 38 522 Kč | 62 575 Kč | 35 344 Kč | 44 556 Kč | 55 420 Kč |
| Plzeňský kraj | 29 863 Kč | 40 596 Kč | 67 472 Kč | 37 477 Kč | 45 385 Kč | 62 433 Kč |
| Karlovarský kraj |  |  |  | 33 450 Kč | 43 386 Kč | 54 388 Kč |
| Ústecký kraj | 22 051 Kč | 43 494 Kč | 69 870 Kč | 33 720 Kč | 45 068 Kč | 57 132 Kč |
| Liberecký kraj |  |  |  | 34 423 Kč | 44 124 Kč | 54 538 Kč |
| Královéhradecký kraj | 29 899 Kč | 38 906 Kč | 72 119 Kč | 35 021 Kč | 43 596 Kč | 54 902 Kč |
| Pardubický kraj | 24 150 Kč | 45 767 Kč | 77 811 Kč | 33 869 Kč | 42 575 Kč | 61 329 Kč |
| Kraj Vysočina | 21 814 Kč | 40 220 Kč | 61 289 Kč | 35 636 Kč | 44 922 Kč | 57 868 Kč |
| Jihomoravský kraj | 21 531 Kč | 44 145 Kč | 67 608 Kč | 36 401 Kč | 48 207 Kč | 64 695 Kč |
| Olomoucký kraj | 18 947 Kč | 42 930 Kč | 71 897 Kč | 34 881 Kč | 45 307 Kč | 55 131 Kč |
| Zlínský kraj | 24 192 Kč | 42 812 Kč | 69 031 Kč | 34 008 Kč | 44 834 Kč | 53 506 Kč |
| Moravskoslezský kraj | 20 004 Kč | 36 893 Kč | 64 074 Kč | 34 450 Kč | 45 146 Kč | 57 484 Kč |

### Hrubé měsíční mzdy v roce 2024 celkem

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Medián za ČR celkem** |
| **CZ-ISCO** |  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| 3112 | Stavební technici | 45 278 Kč | 44 097 Kč |
| 31126 | Stavební technici provozní | 44 778 Kč | 48 497 Kč |

## ESCO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód podskupiny** | **Název podskupiny v ESCO** | **URL - podskupiny v ESCO** |
| 3112 | Stavební technici | http://data.europa.eu/esco/isco/C3112 |

## Pracovní podmínky

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| Pracovní doba, směnnost |  | x |  |  |
| Zátěž trupu a páteře s převahou statické práce (manipulace s břemeny) | x | x |  |  |
| Práce ve výškách | x | x |  |  |
| Zátěž vibracemi | x | x |  |  |
| Zvýšené riziko úrazu pracovníka |  | x |  |  |
| Zátěž hlukem | x | x |  |  |
| Zátěž teplem | x | x |  |  |
| Celková fyzická zátěž | x | x |  |  |
| Zátěž chladem |  | x |  |  |
| Zvýšené riziko obecného ohrožení |  | x |  |  |
| Duševní zátěž | x |  |  |  |
| Zátěž prací v omezeném nebo uzavřeném prostoru | x |  |  |  |
| Lokální zátěž jemné motoriky | x |  |  |  |
| Lokální zátěž - zátěž malých svalových skupin | x |  |  |  |
| Zátěž prací v nevhodných pracovních polohách | x |  |  |  |
| Zátěž prachem | x |  |  |  |
| Zátěž chemickými látkami | x |  |  |  |
| Zátěž invazivními alergeny | x |  |  |  |
| Zátěž biologickými činiteli způsobujícími onemocnění | x |  |  |  |
| Zátěž ionizujícím zářením | x |  |  |  |
| Zátěž neionizujícím zářením a elektromagnetickým polem včetně laserů | x |  |  |  |
| Zraková zátěž | x |  |  |  |

*Legenda:*

* *1. Stupeň zátěže (minimální zdravotní riziko) - Faktor se při výkonu práce nevyskytuje nebo je zátěž faktorem minimální, vliv faktoru je ze zdravotního hlediska nevýznamný.*
* *2. Stupeň zátěže (únosná míra zdravotního rizika) - Ze zdravotního hlediska je míra zátěže faktorem únosná, nepřekračuje limity stanovené předpisy, vliv faktoru je akceptovatelný pro zdravého člověka.*
* *3. Stupeň zátěže (významná míra zdravotního rizika) - Úroveň zátěže překračuje stanovené limitní hodnoty expozice (zátěže), na pracovištích je nutná realizace náhradních technických a organizačních opatření, nelze vyloučit negativní vliv na zdraví pracovníků.*
* *4. Stupeň zátěže (vysoká míra zdravotního rizika) - Úroveň zátěže vysoce překračuje stanovené limitní hodnoty expozice, na pracovištích musí být dodržován soubor preventivních opatření, častěji dochází k poškození zdraví.*

## Kvalifikace k výkonu povolání

### Školní vzdělání

#### Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru dopravní a vodohospodářské stavitelství | 3642M |
| RVP | Stavebnictví | 36-47-M/01 |
| RVP | Vodař | 36-65-H/01 |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Střední vzdělání s maturitní zkouškou ve skupině oborů elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika | 26xxL |
| KKOV | Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru technická zařízení budov | 3645L |
| KKOV | Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) ve skupině oborů ekologie a ochrana životního prostředí | 16xxM |
| KKOV | Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru lesní hospodářství | 4146M |
| KKOV | Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru technický interdisciplinární | 3941L |
| KKOV | Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) ve skupině oborů strojírenství a strojírenská výroba | 23xxM |
| KKOV | Střední vzdělání s maturitní zkouškou ve skupině oborů strojírenství a strojírenská výroba | 23xxL |
| KKOV | Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru dopravní a vodohospodářské stavitelství | 3642L |
| KKOV | Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru technická zařízení budov | 3645M |
| KKOV | Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru technický interdisciplinární | 3941M |

### Další vzdělání

#### Profesní kvalifikace

* Vodohospodářský technik hrázný jezný / vodohospodářská technička hrázná jezná (36-153-M)

### Legislativní požadavky

* doporučené - Průkaz obsluhy pro práci s řetězovou pilou – způsobilost podle nařízení vlády č. 339/2017 Sb., o bližších požadavcích na způsob organizace práce a pracovních postupů při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru
* povinné - Řízení osobních automobilů - řidičský průkaz sk. B podle vyhlášky č. 31/2001 Sb., o řidičských průkazech a o registru řidičů

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| f25.B.3011 | Obsluha malých vodních elektráren | 4 | Nutné |
| f25.A.4011 | Opravy a údržba technologických zařízení přehradních, plavebních a jezových soustav | 4 | Nutné |
| f25.Z.1021 | Řízení provozu na vodních dílech a vodohospodářských zařízeních | 4 | Nutné |
| f25.Z.1022 | Operativní řešení problémů při vzniku poruch, havárií, povodní a dalších mimořádných událostí na vodních dílech a vodních tocích | 4 | Nutné |
| f13.Z.2031 | Organizace havarijní služby pro případ havárií | 4 | Nutné |
| f25.D.3919 | Kontrola stavu břehových opevnění, břehových porostů, průtočnosti koryt | 4 | Nutné |
| f25.A.6021 | Vytyčování plavebních drah | 4 | Nutné |
| f25.A.5010 | Čištění koryt vodních toků a vodohospodářských zařízení | 4 | Nutné |
| f25.D.3928 | Sledování a posuzování hydrologických, meteorologických a provozních údajů | 4 | Nutné |
| f25.D.3741 | Kontrola a přejímka oprav vodních děl a vodohospodářských zařízení | 4 | Nutné |
| f25.D.1002 | Orientace ve vodohospodářských normách, standardech, legislativě a dokumentaci | 4 | Nutné |
| f25.D.3913 | Kontrola množství a jakosti vody ve vodních tocích a vodních nádržích | 4 | Nutné |
| f25.D.3915 | Kontrola hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů | 4 | Nutné |
| f25.D.4010 | Měření hydrologických a meteorologických hodnot a evidence takto získaných údajů | 4 | Nutné |
| f25.D.4015 | Měření a pozorování dle programu technicko-bezpečnostního dohledu | 4 | Nutné |
| f25.D.8024 | Vedení dokumentace provozu a údržby vodních děl a vodohospodářských zařízení | 4 | Nutné |
| f25.B.4024 | Provoz, obsluha a údržba vodních děl dle manipulačního a provozního řádu | 4 | Nutné |
| f13.B.5001 | Řízení a obsluha drobné mechanizace | 4 | Nutné |
| f25.D.2110 | Prevence před povodněmi | 4 | Nutné |
| f25.D.2013 | Výkon kontrolní činnosti na vodních dílech a vodních tocích a kontrola ochrany před povodněmi | 4 | Nutné |
| c13.D.6180 | Hodnocení stavu vegetačního opevnění a břehových porostů | 4 | Nutné |
| f25.D.2023 | Zpracování plánů údržby, oprav a podkladů pro rekonstrukce vodních toků a vodních děl | 4 | Nutné |
| f25.D.8027 | Zpracovávání podkladů pro manipulační řády vodních děl | 4 | Nutné |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c2\_manualu.pdf*

### Odborné znalosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| f25.\_.0016 | správa vodních toků | 4 | Nutné |
| f25.\_.0015 | zásady a předpisy pro řešení povodní | 4 | Nutné |
| f25.\_.0001 | ekologie se zaměřením na vodní hospodářství | 4 | Nutné |
| f25.\_.0014 | zásady a předpisy pro řešení mimořádných událostí na vodních dílech a vodních tocích | 4 | Nutné |
| f25.\_.0012 | vodní stavby a vodní díla | 4 | Nutné |
| f25.\_.0013 | manipulační a provozní řády na vodních dílech | 4 | Nutné |
| g11.\_.0031 | technologie zednických prací | 4 | Nutné |
| g11.\_.0033 | technologie betonování | 4 | Nutné |
| g11.\_.0051 | technologie dláždění a asfaltování | 4 | Nutné |
| j15.\_.0022 | hydrologie | 4 | Nutné |
| j15.\_.0031 | meteorologie | 4 | Výhodné |
| f25.\_.0011 | vodní hospodářství (fungování, organizace, součásti, principy, legislativa) | 4 | Nutné |
| f25.\_.0019 | technickobezpečnostní dohled nad vodními díly | 4 | Nutné |
| f25.\_.0035 | technologická zařízení na vodních tocích a vodních dílech | 4 | Nutné |
| f25.\_.0036 | elektrotechnická zařízení na tocích a vodních dílech | 4 | Nutné |
| f13.\_.0041 | hydrotechnika | 4 | Nutné |
| f13.\_.0003 | ochrana vody a monitoring jakosti vody | 4 | Nutné |
| j13.\_.0010 | hydraulika | 4 | Nutné |
| g11.\_.0021 | stavební materiály a jejich vlastnosti | 4 | Nutné |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c2\_manualu.pdf*

### Obecné dovednosti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-3** |
| b01 | Počítačová způsobilost | 2 |
| b02 | Způsobilost k řízení osobního automobilu | 2 |
| b03 | Numerická způsobilost | 2 |
| b04 | Ekonomické povědomí | 2 |
| b05 | Právní povědomí | 1 |
| b06 | Jazyková způsobilost v češtině | 2 |
| b07 | Jazyková způsobilost v angličtině | 0 |
| b08 | Jazyková způsobilost v dalším cizím jazyce | 0 |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c10\_manualu.pdf*

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c15\_manualu.pdf*

### Měkké kompetence

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-5** |
| 2.1 | Kompetence k efektivní komunikaci | 3 |
| 2.6 | Kompetence k vedení lidí | 2 |
| 3.3 | Kompetence k objevování a orientaci v informacích | 2 |
| 1.4 | Kompetence ke zvládání stresu a zátěže | 3 |
| 4.1 | Kompetence k aktivnímu přístupu | 3 |
| 1.1 | Kompetence k celoživotnímu vzdělávání | 3 |
| 4.2 | Kompetence k plánování a organizování práce | 3 |
| 4.4 | Kompetence k řešení problémů | 4 |
| 4.5 | Kompetence k samostatnosti | 4 |
| 4.6 | Kompetence k výkonnosti | 3 |
| 2.3 | Kompetence k orientaci na zákazníka a uspokojování zákaznických potřeb | 0 |
| 1.2 | Kompetence k flexibilitě | 3 |
| 1.3 | Kompetence ke kreativitě | 3 |
| 2.2 | Kompetence ke kooperaci | 3 |
| 2.4 | Kompetence k ovlivňování a rozvíjení ostatních | 2 |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c9\_manualu.pdf*

## Zdravotní podmínky

### Onemocnění omezující výkon povolání / specializace povolání.

* Závrať jakékoliv etiologie
* Duševní poruchy a poruchy chování
* Závažné stavy po úrazech či operacích pohybového systému
* Závažné poruchy krvetvorby a krvácivé stavy
* Chronická onemocnění jater
* Alergická onemocnění
* Závažná chronická onemocnění kůže a spojivek
* Prognosticky závažná endokrinní onemocnění včetně diabetes mellitus
* Závažná degenerativní a zánětlivá onemocnění pohybového systému
* Závažná onemocnění ledvin, močových cest
* Závažná onemocnění dýchacích cest a plic
* Poruchy termoregulace
* Onemocnění oběhové soustavy

### Onemocnění vylučující výkon povolání / specializace povolání.e

* Prognosticky závažná onemocnění cév a nervů horních končetin
* Prognosticky závažné imunodeficitní stavy
* Záchvatovité a kolapsové stavy

*Přesné posouzení zdravotního stavu s následným doporučením nebo nedoporučením výkonu této pozice je možné pouze po konzultaci s lékařem.*